

._

FIG. 2

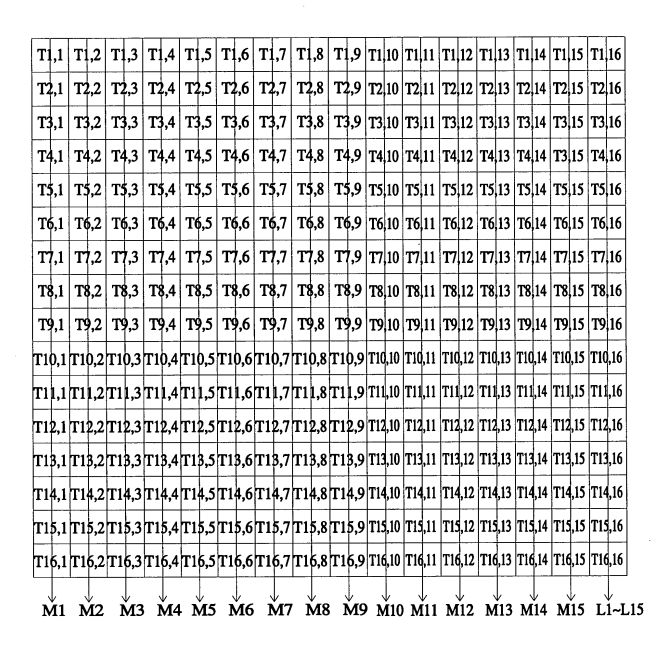


FIG. 3

							.						×		K
11/1	71,2	T1,3	T1,4	14,5	71,6	T1,7	Т	,8	9.1T	T1;10	Thu	T1,12	T1,13	T1,14	T1,15
12,1	72,2	12,3	72,4	72,5	72,6	12,7	T2	,8	J25	T2,10	T2,11	T2,12	T2,13	T2,14	T2,15
73 <u>,</u> 1	13,2	13,3	13,4	73,5	13,6	13,7	T	,8	13.9	T3,10	T3;11	T3,12	73,13	T3,14	T3,15
<u> 14,1</u>	14,2	74,3	14,4	74,5	T4,6	T4,7	T4	,8	14,9	T4,10	T4,11	T4,12	T4,13	T4,14	T3,15
<u>121</u>	75,2	15,3	15,4	75,5	75,6	75,7	T:	,8	15,9	T5,10	T5;11	T5,12	T5,13	T5,14	T5,15
76,1	76,2	76,3	76,4	76,5	76,6	16,7	Te	,8	76,9	T6,10	T6,11	T6,12	T6,13	T6,14	T6,15
141	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	T	,8	17,9	T7,10	T7;11	T7,12	T7,13	T7,14	17,15
78,1	18,2	T8,3	T8,4	18,5	18,6	18,7	T	3,8	78,9	T8,10	T8,11	T8,12	T8,13	T8,14	T8,15
181	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	T	,8	19,9	T9,10	19,11	T9,12	19,13	T9,14	19,15
<u>`</u> T10,1	T10,2	T10,3	T10,4	T10,5	T10,6	T10,7	TI	0,8	T10,9	T10,10	T10,11	T10,12	T10,13	T10,14	T10,15
							¥		ķ	\	ILAIT				V
T12,1	T12,2	T12,3	T12,4	T12,5	T12,6	T12,7	Τı	2,8	T12,9	T12,10	Tizii	T12,12	T12,13	T12,14	T12,15
TISI	T13,2	T13.3	T13,4	T13.5	T13.6	T13,7	TI	3,8	T13.9	T13,10	T13,11	T13,12	T13,13	T13,14	T13,15
T14,1	T14,2	T14,3	T14,4	T14.5	T14,6	T14,7	Т1	4,8	T14,9	T14,10	Tia,u	T14,12	T14,13	T14,14	T14,15
T15,1	T15,2	T15,3	T15,4	T15.5	T15,6	T15.7	Т1	5,8	T15,9	T15,10	TIS,LI	T15,12	T15,13	T15,14	T15,15
T16,1	T16,2	T16,3	T16,4	T16,5	T16,6	T16,7	Tì	6,8	T16,9	T16,10	T16,11	T16,12	T16,13	T16,14	T16,15
M1 M15 M14 M13 M12 M11 M10 M9 M8 M7 M6 M5 M4 M3 M1															
	M1	MII) MII	4 MI	2 IVII	Z 1411	1		10 141	<i>-</i> 141					
							L1·	↓ ~L	15						

FIG. 4A

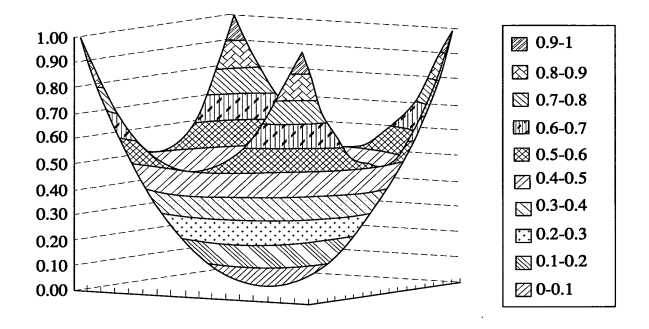


FIG. 4B

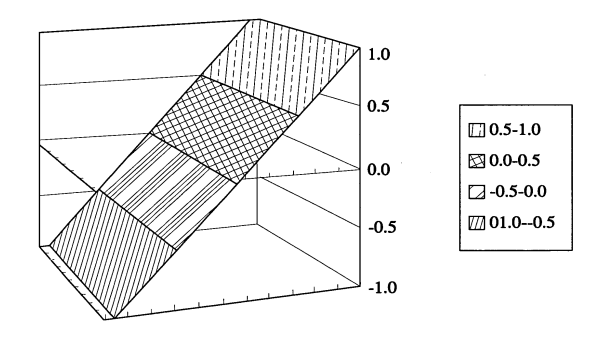
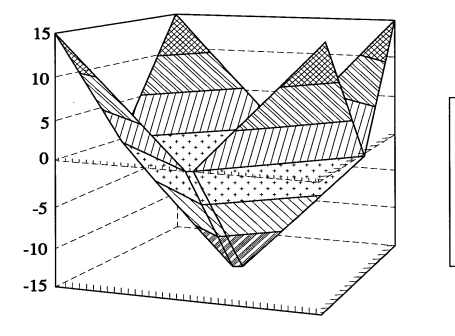


FIG. 5



№ 10-15
№ 5-10
☑ 0-5
☑ -5-0
☑ -10--5
☑ -15--10

FIG. 6

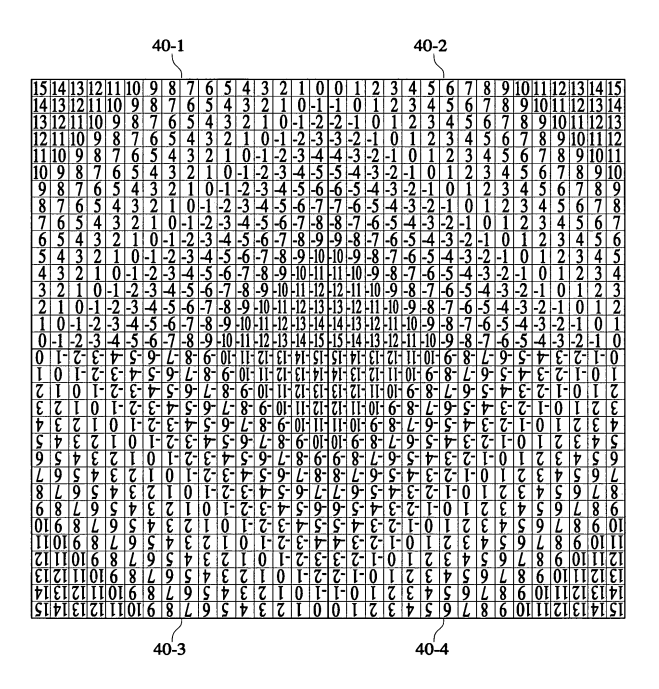


FIG. 7

	M15	M14	M13	M12	M11	M10	M9	M8	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	L1~L15
T1,1	T1,2	T1,3	T1,4	T1,5	T1,6	T1,7	T1,8	T1,9	T1,10	T1,11	T1,12	T1,13	T1,14	T1,15	T1,16	M15
T2,1	T2,2	T2,3	T2,4	T2,5	T2,6	T2,7	T2,8	T2,9	T2,10	T2,11	T2,12	T2,13	T2,14	T2,15	T2,16	M14
T3,1	T3,2	T3,3	T3,4	T3,5	T3,6	T3,7	T3,8	T3,9	T3,10	T3,11	T3,12	T3,13	T3,14	T3,15	T3,16	M13
T4,1	T4,2	T4,3	T4,4	T4,5	T4,6	T4,7	T4,8	T4,9	T4,10	T4,11	T4,12	T4,13	T4,14	T3,15	T4,16	M12
T5,1	T5,2	T5,3	T5,4	T5,5	T5,6	T5,7	T5,8	T5,9	T5,10	T5,11	T5,12	T5,13	T5,14	T5,15	T5,16	M11
T6,1	T6,2	T6,3	T6,4	T6,5	T6,6	T6,7	T6,8	T6,9	T6,10	T6,11	T6,12	T6,13	T6,14	T6,15	T6,16	M10
T7,1	T7,2	T7,3	T7,4	T7,5	T7,6	T7, 7	T7,8	T7,9	T7,10	T7,11	T7,12	T7,13	T7,14	T7,15	T7,16	M9
T8,1	T8,2	T8,3	T8,4	T8,5	T8,6	T8,7	T8,8	T8,9	T8,10	T8,11	T8,12	T8,13	T8,14	T8,15	T8,16	M8
T9,1	Т9,2	T9,3	T9,4	T9,5	T9,6	T9,7	T9,8	T9,9	T9,10	T9,11	T9,12	T9,13	T9,14	T9,15	T9,16	M7
T10,1	T10,2	Т10,3	T10,4	T10,5	T10,6	Т10,7	T10,8	T10,9	T10,10	T10,11	T10,12	T10,13	T10,14	T10,15	T10,16	M6
T11,1	Т11,2	ти,3	T11,4	T11,5	ТИ,6	ти,7	ти,8	T11,9	T11,10	T11,11	T11,12	T11,13	T11,14	T11,15	T11,16	M5
T12,1	T12,2	Т12,3	Т12,4	T12,5	Т12,6	Т12,7	T12,8	T12,9	T12,10	T12,11	T12,12	T12,13	T12,14	T12,15	T12,16	M4
T13,1	Т13,2	Т13,3	Т13,4	T13,5	Т13,6	Т13,7	Т13,8	Т13,9	T13,10	T13,11	T13,12	T13,13	T13,14	T13,15	T13,16	M3
T14,1	Т14,2	Т14,3	Т14,4	T14,5	T14,6	Т14,7	T14,8	T14,9	T14,10	T14,11	T14,12	T14,13	T14,14	T14,15	T14,16	M2
T15,1	Т15,2	Т15,3	Т15,4	Т15,5	T15,6	Т15,7	T15,8	Т15,9	T15,10	T15,11	T15,12	T15,13	T15,14	T15,15	T15,16	M1
T16,1	T16,2	T16,3	T16,4	T16,5	T16,6	Т16,7	T16,8	T16,9	T16,10	T16,11	T16,12	T16,13	T16,14	T16,15	T16,16	

FIG. 8

